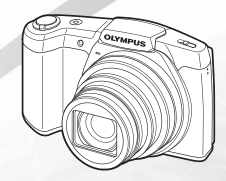
OLYMPUS

デジタルカメラ

SZ-16/DZ-105

取扱説明書



- オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- ●海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。

カメラの準備	インデックスビュー・拡大表示20
箱の中身を確認する4	パノラマ画像を再生する
電池とカード(市販)を	グループ画像を再生する21 再生画面の表示23
入れる、取り出す6	
電池を充電する	消去する
電源を入れ、初期設定をする9 カメラの使い方を知る 10	再生中の画像を消去する24
撮影する	ムービーを撮る
静止画を撮る10	ムービーを撮る24
デーー ズームを使う11	ムービーを再生する25
フラッシュを使う12	メニュー設定
セルフタイマーを使う13	ファンクションメニューの使い方 26
撮影画面の表示 14	セットアップメニューの使い方
撮影モードを選ぶ	₫ 撮影メニュー 1 32
撮影モードの概要を知る16 P (P モード)16	₫ 撮影メニュー 2 34
iauto (iauto = − ド)	₩ ムービーメニュー38
BEAUTY (BEAUTY = F)	▶ 再生メニュー39
☆ (スーパーマクロモード)	f 設定メニュー 1
SCN (SCN=− -")17	f 設定メニュー 2
MAGIC (MAGIC \mp \rightarrow)	1 改足/二寸一351
⋈ (パノラマモード)18	PCと接続する
▲筐(回想フォトモード)19	PC用ソフトウェアのインストールと
再生する	ユーザー登録を行う53
撮った画像を再生する20	

プリントする
ダイレクトプリント(PictBridge)56 プリンタの標準設定で画像を
プリントする[かんたんプリント]56 プリンタの設定を変えてプリントする
[カスタムプリント]57
プリント予約59 1コマずつプリント予約する
[1コマ予約]59
カード内の画像を全て1枚ずつ
プリント予約する[全コマ予約]60
すべてのプリント予約を解除する 60
1コマずつプリント予約を解除する 61
使い方のヒント
 故障かな?と思ったら62
故障かな?と思ったら
エラーメッセージ64 撮影のヒント66
エラーメッセージ64
エラーメッセージ64 撮影のヒント66
エラーメッセージ
エラーメッセージ 64 撮影のヒント 66 再生・編集のヒント 68 設定可能一覧 69
エラーメッセージ
エラーメッセージ 64 撮影のヒント 66 再生・編集のヒント 68 設定可能一覧 69 SCN設定可能一覧 70
エラーメッセージ 64 撮影のヒント 66 再生・編集のヒント 68 設定可能一覧 69 場影モード別設定可能一覧 69 SCN設定可能一覧 70 MAGIC設定可能一覧 72
エラーメッセージ 64 撮影のヒント 66 再生・編集のヒント 68 設定可能一覧 69 場影モード別設定可能一覧 70 MAGIC設定可能一覧 72 資料

別売のUSB-ACアダプタを使う 別売の充電器を使う 海外での使用について カードを使う FlashAir/Eye-Fiカードについて 仕様	74 75 75 75
安全にお使いいただくために	
製品の取り扱いについてのご注意… 電池についてのご注意… USB-ACアダプタについてのご注意 モニタについて	85 5 87 88 89
索引	
索引	90

作例写真を使った撮影テクニック ハウツー グッド ピクチャー

http://www.olympus.co.jp/jp/imsg/webmanual/

箱の中身を確認する













デジタル カメラ

リチウム イオン電池 (**LI-50B**)

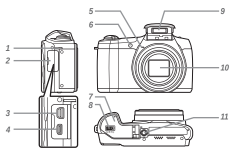
USB-AC アダプタ (F-2AC)

USB ケーブル (CB-USB8)

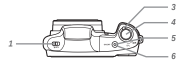
OLYMPUS Setup CD-ROM

その他の付属品:取扱説明書(本書)、保証書

各部の名前



- 1 ストラップ取付部
- 2 コネクタカバー
- 3 マルチコネクタ
- 4 HDMIマイクロコネクタ
- 5 録音マイク
- 6 セルフタイマーランプ/ AFイルミネータ
- 7 電池/カードカバー
- 8 電池/カードカバーロック
- 9 フラッシュ
- **10**レンズ
- 11 三脚穴





- 1 フラッシュスイッチ
- 2 スピーカー
- 3 ズームレバー
- 4 シャッターボタン
- 5 動作ランプ
- **6 ON/OFF**ボタン
- **7** モニタ
- 8 ●ボタン(ムービー撮影)
- **9 ▶**ボタン (撮影/再生モード切替)
- 10十字ボタン

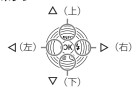
INFO (表示切替)

- **♦** (フラッシュ)
- (セルフタイマー)
- **´**(消去)

11 (K) (OK)

12MENUボタン

十字ボタン



タンを使うことを示しています。

ストラップを取り付ける



 最後にストラップを少し強めに引っ 張り、抜けないことを確認してくだ さい。

電池とカード(市販)を入れる、 取り出す

1 ①、②の手順で電池/カードカ バーを開く。

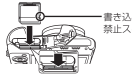


- 電池/カードカバーの開け閉めの際は、 電源を切ってください。
- 2 電池ロックノブを矢印の向きに 押しながら電池を入れる。



ように入れてください。 雷池の外装にキズ等のダメージを加えま すと、発熱・破裂のおそれがあります。

- ② 電池を取り出すには、電池ロックノブを 矢印の向きに押してロックを外してから 取り出します。
- 3 カードをまっすぐに差し、カ チッと音がするまで押し込む。



書き込み 禁止スイッチ

- SD/SDHC/SDXC/Eve-Fi/FlashAir (無 線I AN搭載)カード以外は、絶対にカメラ に入れないでください。「カードを使う」 (p.75)
- カードの金属部には直接手を触れないでく ださい。

カードを取り出すには





カチッと音がするまでカードを押しこみ、ゆっ くり戻してから、カードをつまんで取り出し ます。

4 ①、②の手順で電池/カードカ バーを閉じる。



♪ カメラをご使用の際は、必ず電池/カー ドカバーを閉じロックをしてください。

電池を充電する

カメラに USB ケーブル、USB-AC アダプタ を接続して充電します。

海外での充電については「海外での使用につ いて」(p.75) をご覧ください。

● お買い上げのとき、電池は十分に充電され ていません。お使いになる前に、動作ラン プが消えるまで(最長約3時間)電池を充 電してください。

接続方法

動作ランプ 点灯: 充電中 消灯: 充電完了 マルチコネクタ コネクタカバー 電源コンセント USB ケーブル (付属)

電池の充電時期

次のエラーメッセージが表示されたら電池を充電してください。

エラーメッセージ



赤く点滅

- √ 付属または当社指定以外のUSBケーブルは絶対に使用しないでください。 発煙や発火の恐れがあります。
- ② 充電が完了、または再生を終了したら、 必ずUSB-ACアダプタの電源プラグをコ ンセントから抜いてください。
- 電池については「電池についてのご注意」 (p.85)、およびUSB-ACアダプタについては「USB-ACアダプタについてのご注意」 (p.87)をご覧ください。
- ■電池の充電中に、動作ランプが点灯しない 場合は、接続をご確認ください。

パソコンと USB 接続している間も、電池を充電することができます。充電時間はパソコンなどの性能により大きく異なります。(パソコンなどの性能によっては 10 時間程度かかる場合もあります。)

電源を入れ、初期設定をする

初めて電源を入れたときは、モニタに表示されるメニュー表示等の言語の設定、日付の設定をする画面が表示されます。

設定した日時を変更するときは [日時設定] (p.50) をご覧ください。

- 1 ON/OFFボタンを押して電源を 入れ、十字ボタンの△∇
 で言語を選び、⊗ボタンを押す。
- 2 十字ボタンの▲▼で[年]を選ぶ。



日時設定画面

3 十字ボタンの▶で[年]を確定する。



- 4 手順2、3と同様に、十字ボタンの △▽⟨▷で[月]、[日]、[時刻] (時、分)、[年/月/日] (日付の順序)を設定したら、※ボタンを押す。
- ⑦ 「分」を設定中に0秒の時報に合わせて◎ ボタンを押すと、正確に時刻を合わせる ことができます。
- 5 十字ボタンの**◇** で地域を選び、⋒ボタンを押す。
 - ▲▽で[サマータイム]の設定ができます。



カメラの使い方を知る

- ON/OFF ボタンを押すと電源が入り、撮影 待機状態になります。(もう一度押すと電 源が切れます。)
 - 撮影モードを選び、シャッターボタンを 押して静止画を撮影します。
 - ムービーは、◎ ボタンを押して撮影し ます。
 - 機能の設定は、ファンクションメニュー またはセットアップメニューで設定しま す。
- 撮った画像を再生するには、▶ ボタンを 押して再生状態に切り替えます。
 - 撮影待機状態に戻るには、再度 ▶ ボタ ンを押すか、シャッターボタンを軽く押 して戻ります。
- 電源オフの状態で ▶ ボタンを長押しする と、再牛状態でカメラが起動します。
 - この場合、再度 ► ボタンを押すと撮影 待機状態になります。

静止画を揚る

- **1 ON/OFF**ボタンを押して電源を 入れる。
- 2 撮影モードを選ぶ。(p.15)
- 3 カメラを構えて構図を決める。





- カメラを構えるときは、フラッシュやマ イク等に指などがかからないようご注意 ください。
- フラッシュ発光窓は指紋や汚れがつかな いようご注意ください。

4 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる。

AF ターゲットマーク



シャッター速度 絞り値

- AFターゲットマークが赤く点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度やり直してください。
- 5 カメラが揺れないよう、シャッターボタンを静かに全押しして 撮影する。



ズームを使う

ズームレバーを回して撮影する範囲を調節します。

ズームレバーをいっぱいまで回すとズーム動作が速くなり、途中まで回すとズーム動作がゆっくりになります(動画撮影中を除く)。

広角(W)側



望遠(T)側

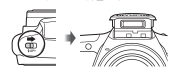
画像サイズ	ズームバー表示
16M	<u>W</u> <u>T</u> 光学ズーム 超解像ズーム *1
その他	<u> </u>

- *1 超解像ズームについては [超解像ズーム] (p.37) をご覧ください。
- ² 画素数増加の処理による画質劣化はありません。設定されている画像サイズにより倍率が変わります。

フラッシュを使う

撮影状況や表現方法に合わせてフラッシュ機 能を選びます。

1 フラッシュスイッチをスライド してフラッシュを起こす。



フラッシュを発光させないようにするには フラッシュを手動で閉じてください。

2 ▶を押す。



3 **◇**▶で設定項目を選び、◎ボタ ンを押して確定する。

項目	説明			
オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光します。			
赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写 るのを軽減します。			
強制発光	フラッシュが必ず発光します。			
発光禁止	フラッシュは発光しません。			

セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押しした後、時間を空けて撮影します。

1 ▽を押す。





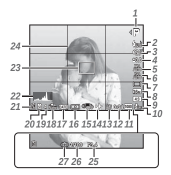
2 **<>**○ で設定項目を選び、⊗ボタンを押して確定する。

項目	説明
セルフタイ	セルフタイマーを解除しま
マーオフ	す。
セルフタイ マー 12s	セルフタイマーランプが約 10秒点灯し、さらに約2秒点 滅した後、シャッターが切れ ます。
セルフタイ マー 2s	セルフタイマーランプが約2 秒点滅した後、シャッターが 切れます。
オート シャッター *1	正面を向いたペット(犬、猫) の顔を検出し、自動的に シャッターが切れます。

^{1 [}オートシャッター]は**SCN**モードが[**※**] または「�」のときのみ表示されます。

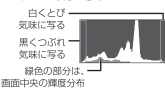
動作中のセルフタイマーを中止するには MENU ボタンを押します。

撮影画面の表示



シャッターボタン半押し時

ヒストグラム表示の意味



表示の切り替え

 Δ (INFO) を押す毎に表示(通常/詳細/オフ)が切り替わります。

No.	名称	通常	詳細	オフ
1	撮影モード	0	0	_
2	フラッシュ	0	0	_
3	セルフタイマー	0	0	0
4	露出補正	0	0	_
5	ホワイトバランス	0	0	_
6	ISO感度	0	0	_
7	ドライブ	0	0	_
8	画像サイズ(静止画)	0	0	_
9	アスペクト	0	0	_
10	録音/風切り音低減	0	0	_
11	画像サイズ(ムービー)	0	0	_
12	ムービー撮影可能時間	0	0	_
13	ムービーアイコン	0	0	_
14	ワールドタイム	_	0	_
15	手ぶれ補正	_	0	_
16	測光	_	0	_
17	日付写し込み	0	0	_
18	圧縮モード	0	0	_
19	撮影可能枚数	0	0	_
20	使用メモリ	0	0	_
21	電池残量	0	0	_
22	ヒストグラム	_	0	_
23	AFターゲットマーク	0	0	0
24	罫線	_	0	_
25	絞り値	0	0	0
26	シャッター速度	0	0	0
27	手ぶれ警告	0	0	0

撮影モードを選ぶ

撮影モード	サブモード
P (P ₹− ⊦)	_
iauto (iauto モード)	_
BEAUTY (BEAUTY \mp - \digamma)	おすすめ/Set1/Set2/Set3
▓ (スーパーマクロモード)	_
SCN (SCN=-F)	
MAGIC (MAGIC \mp - \mp)	ポップ/ピンホール/フィッシュアイ/ウェディング/ロック/ クリスタル/水彩/ミラー /ミニチュア/ランダムタイル/ ドラマチック
₩ (パノラマモード)	オート/マニュアル
■筐(回想フォトモード)	73/53/83/70/50/80

- 「撮影モード別設定可能一覧」(p.69)、「**SCN**設定可能一覧」(p.70)、「**MAGIC**設定可能一覧」(p.72)
- 一部の撮影モードは、撮影後に画像処理の時間がかかることがあります。

- 1 撮影待機画面で、十字ボタンの **◇**を押し、撮影干―ドを選ぶ。
- さらに十字ボタンの▼でサブモードを表 示してから、十字ボタンの◀▶で目的の サブモードを選び@ボタンを押します。



サブモードを選択するには



設定したサブモードのアイコン



撮影モードの概要を知る

P (P=-K)

被写体に応じて、カメラが絞り値 とシャッター速度の適切な設定を します。必要に応じて露出補正な ど多彩な撮影設定ができます。

iAUTO (iAUTO ₹— ド)

撮影シーンに合わせて、カメラが 自動的に最適な設定をします。力 メラまかせで撮影するために一部 の機能を除いて設定の変更はでき ません。

BEAUTY (BEAUTY = K)

ビューティーメイク補整をかけて 撮影することができます。

1 カメラを被写体に向け、カメラ が検出した顔に現れる枠を確認 してから、シャッターボタンを 押して撮影する。

2 確認画面で[決定]を選び、⊗ボタンを押して保存する。または、 [ビューティーメイク]を選び、 さらに補整をする。



- ビューティーメイク



- ②確認画面で効果を確認し、∞ ボタンを 押すと、補整処理を行い画像を保存す る。
- ビューティーメイクの設定を登録することができます。
- 画像によっては、補整効果が得られない場合があります。

火 (スーパーマクロモード)

被写体に 3cm まで接近して撮影で きます。

SCN (SCN =- F)

被写体や撮影シーンに適した撮影ができます。サブモードには、シーンに合わせた適切な撮影設定がプログラムされています。モードによっては機能に制限がかかります。サブモード選択画面に表示される説明を参考に、お好みのサブモードを選択してください。

MAGIC (MAGICモード)

特殊な効果をかけた撮影ができます。 サブモード選択画面に表示される サンプル画像を参考に、お好みの モードを選択してください。 それぞれの効果に適した撮影設定 がプログラムされているため、設 定変更のできない機能があります。

● 選択した効果によっては、ムービーに反映 されないものもあります。

⋈(パノラマモード)

複数の画像をつなぎ合わせた画角 の広い画像の撮影ができます。

サブメニュー	用途		
オート	カメラを撮影する方向に動 かすだけで、自動的にパノラ		
	かすだけで、自動的にパノラ		
	マ写真が作れます。		
マニュアル	写真を3コマ撮り、カメラで		
	合成する(ガイド枠を目安に		
	構図を決め、手動でシャッ		
	ターを切ります)。		

レンズの中心を軸にして回すように動かす とうまく撮れます。

「オート]で撮影するには

- ① サブメニューで「オート」を選び、さ らに **⟨♪** で撮影する画角(STD:180°、 FULL: 360°) を選び、(®) ボタンを押す。
- ②はじめの位置にカメラを向ける。
- ③ シャッターボタンを押して撮影をはじ める。



- (4) 撮りたい方向にカメラを動かす。画面 上のガイドが端まで進んだら、自動的 に撮影が終わります。
 - 自動的に合成処理が行われ、合成さ れた画像が表示されます。
 - 途中で撮影を終えるときは、シャッ ターボタンか@ボタンを押します。 また、しばらく動きを止めると自動 的に撮影を終了します。
- ●「画像が生成できませんでした」と表示さ れたらもう一度撮影してください。
- 撮影を中止する場合は、MENU ボタンを押 します。
- 自動でシャッターが切れないときは、「マ ニュアル〕を選びます。

[マニュアル]で撮影するには

↑ ∧ ▼
 ↑ で画像をつなぐ方向を選ぶ。

画像をつなぐ方向・



- ②シャッターボタンを押して1コマ目を 撮影する。
- ③薄く表示された1コマ目の端と被写体が重なるように構図を決め、シャッターボタンを押す。
- 2 コマだけ合成するときには、® ボタンを 押す。
 - 4 手順 ③ と同様に 3 コマ目の画像を撮影する。自動的に合成されます。

ሾ罵(回想フォトモード)

静止画を撮影した瞬間の前後の シーンをムービーとして保存します。

サブメニュー	説明
73>	前7秒/後3秒
53>	前5秒/後3秒
33>	前3秒/後3秒
70	前7秒/後0秒
50>	前5秒/後0秒
30	前3秒/後0秒

- ●電源オン直後などのように撮影状態に入ってすぐや撮影後は、シャッターボタンを押してもすぐに撮影できない場合があります。
- ムービーの画像サイズは、VGA になります。

撮った画像を再生する

1 ▶ボタンを押す。

コマ番号 / 撮影総枚数



再牛画像

● BEAUTYモード、連写で撮影した画像は、 グループ化して表示されます。グルー プ内の画像を再生するには、ズームレ バーをT側に回します。

ク ✓ ▷ で画像を選ぶ。

前の画像 を表示



次の画像 を表示

- ▶を長押しすると早送り、★を長押し すると早戻りします。
- もう一度ボタンを押すと撮影画面に 戻ります。

音声を再生するには

画像に録音した音声を再生するには、画像を 選び、@ボタンを押します。

▲ ▼ で音量を調節できます。

インデックスビュー・拡大表示

インデックスビューでは、すばやく目的の画 像を選ぶことができます。拡大表示(最大で 10 倍) では画像を細部まで確認することが できます。

1 ズームレバーを回す。









w **♣** ⊤ インデックス



インデックスビューで画像を選ぶには

選んだ画像の1コマ再牛に戻ります。

拡大表示で画面をスクロールするには

パノラマ画像を再生する

「オート」、「マニュアル」で合成したパノラマ 画像をスクロール再生することができます。

1 再牛中にパノラマ画像を選ぶ。



2 @ボタンを押す。



パノラマ画像再牛中の操作

再生を中止:MENU ボタンを押す。

一時停止: ⋒ ボタンを押す。

一時停止中の操作

 $\Delta \nabla \Delta D$ を押すと、押したボタンの方向 にスクロールします。

ズームレバーを回すと、拡大または縮小し ます。

⋒ ボタンを押すと、スクロールを再開し ます。

グループ画像を再生する

BEAUTY、連写、回想フォトの場合は、画像の 再生時に、撮影した複数のコマをグループ化 して表示します。

展開する(回想フォトを除く)。



- 望遠(T)側 | 表示したいコマを選んで◎ ボタンを押すと個別に画像 を表示します。
 - ◀▷で前後のコマを見るご とができます。

再生する、再生中に一時停止す る。

連写コマ

- 連写コマを自動的に再生します。
- 展開するとインデックス表示します。



連写コマ

▲ (回想フォト)コマ

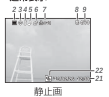
ショートムービーと静止画を再生します。



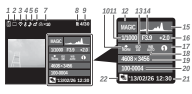
▲間モードコマ

再生画面の表示

● 通常表示



● 詳細表示



● 表示オフ



表示の切り替え

 Δ (INFO) を押す毎に表示(通常/詳細/オフ)が切り替わります。

No.	名称	通常	詳細	オフ
1	電池残量	_	0	_
2	回想フォト	0	0	0
3	Eye-Fi送信情報	0	0	_
4	プロテクト	0	0	_
5	録音	0	0	_
6	アップロード予	0		
	約			
7	プリント予約/	0	0	
	枚数			_
8	使用メモリ	0	0	_
9	コマ番号/総枚	0	0	
	数			_
10	圧縮モード	_	0	_
11	シャッター速度	_	0	_
12	撮影モード	_ _	0	_
13	ISO感度		0	_
14	絞り値	_		_
15	ヒストグラム	_		_
16	露出補正	_	0	_ _
17	撮影サブモード	_	0	_
18	ホワイトバラン		0	
	ス	_		_
19	画像サイズ	_	0	_
20	ファイル名	_	0	_
21	撮影日時	0	0	_
22	グループ画像	0	0	0

再生中の画像を消去する

を押す。

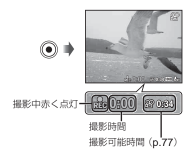


2 △▼で[消去]を選び、∞ボタ ンを押す。

- グループ化した画像はグループ消去しま す。グループ画像の中に消去したい画像が ある場合は、展開して個々に消去してくだ さい。
- 画像を選択して消去したり、一度に全コマ 消去することもできます (p.42)。

ムービーを撮る

1 消去する画像の再生中に ∇ ($\stackrel{\longleftarrow}{\mathbf{n}}$) 1 \bigcirc ボタンを押して撮影をはじめる。



- 設定している撮影モードに応じて、ムー ビーが撮影されます。一部の撮影モー ドでは撮影モードの効果が得られない 場合があります。
- 音声も同時に録音されます。
- CMOSのカメラの場合は、ローリング シャッターによる動体歪みという現象が 発生します。これは、動きの速い被写体 や手振れの時に撮影画像に歪みが発生 する物理現象です。特に長焦点で使用 すると、この現象が顕著になります。
- 2 ◎ボタンをもう一度押して撮影 を終了する。

ムービーを再生する

ムービーを選び、◎ ボタンを押します。





ムービー

再牛中

一時停止する/ 再生を再開する	●ボタンを押すと、一時停止します。一時停止、早送り、巻き戻し中に●ボタンを押すと、再生を再開します。
早送りする	▶を押すと、早送りをします。さらに を押すと、早送りの速度が早くなります。
巻き戻しする	√を押すと、巻き戻しします。さらに√を押すと、巻き戻しの速度が早くなります。
音量を調節する	△▽で音量を調節します。

一時停止中の操作



再生時間 / 撮影時間

影時間 一時停止中

頭出しする	▲で先頭のコマを、 ▽ で 最後尾のコマを表示しま す。
コマ送りする/ コマ戻しする	▶または ▼を押すと、コマ送り/コマ戻しします。 ▶ や ▼を押している間は、再生/逆再生します。
再生を再開する	●ボタンを押すと、再生を再開します。

ムービー再生を中止するには MENU ボタンを押します。

パソコンでムービーを再生する場合、付属の PC 用ソフトウェアのご使用をおすすめします。

付属の PC 用ソフトウェアを最初にご使用になる際、カメラを PC に接続しソフトウェアを起動してください。

メニュー設定

モードによっては設定できない機能もあります。 詳細は「撮影モード別設定可能一覧」(p.69) をご覧ください。

ファンクションメニュー



セットアップメニュー (p.30)

ファンクションメニュー

① フラッシュ	⑤ ISO 感度
② セルフタイマー	⑥ ドライブ
3 露出補正	⑦画像サイズ
④ ホワイトバランス	®アスペクト

ファンクションメニューの使い方

- 1 十字ボタンの
 で、ファンク ションメニューを表示させる。
- ク 十字ボタンの▲▼で、設定し たい機能に移る。
- 3 十字ボタンの**◇**▷で設定値を選 び、@ボタンを押して確定する。

露出補正の例





フラッ	シュ	フラッシュの発光の仕方の設定
 ≰ AUTO	オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光します。
③	赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写るのを軽減します。
\$	強制発光	フラッシュが必ず発光します。
3	発光禁止	フラッシュは発光しません。
セルフ	タイマー	シャッターボタンを押してから撮影までの時間の設定
(SFF	セルフタイマーオフ	セルフタイマーを解除します。
C 12	セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが約10秒点灯し、さらに約2秒点滅した 後、シャッターが切れます。
७2	セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが約2秒点滅した後、シャッターが切れます。
Κ	オートシャッター	正面を向いたペット(犬、猫)の顔を検出し、自動的にシャッターが切れます。
露出補	证	カメラが調節した明るさ(適正露出)を補正します。
-2.0 ~	- +2.0 数値	-の数値が大きいほど暗く、+の数値が大きいほど明るく補正 します。
ホワイ	トバランス	撮影シーンの光源に応じた色合いの設定
WB AUTO	WBオート	カメラが自動的に調整します。
*	晴天	晴れた屋外での撮影に適しています。
2	曇天	曇った屋外での撮影に適しています。
*	電球	電球の灯りでの撮影に適しています。
****	蛍光灯	蛍光灯の灯りでの撮影に適しています。

▲1 ワンタッチ1▲2 ワンタッチ2	撮影時の光源にマニュアルで合わせます。 白い紙等を画面いっぱいに写るように置き、 MENU ボタンを押 して設定します。「ワンタッチホワイトバランスの登録」(p.29) をご覧ください。
ISO感度	光に対する感度の設定
ISO ISOオート	画質を優先し、カメラが自動的に設定します。
ISO HIGH 高感度オート	手ぶれや被写体ぶれの軽減を優先し、カメラが自動的に設定します。
ISO ~ ISO 数值	数値が小さいほど画像のノイズが少なく、大きいほどぶれが 軽減されます。
ドライブ	連続撮影の設定
□ 単写	シャッターボタンを押すごとに1コマ撮影します。
1⊒ 連写1	約1.5コマ/秒の速度で連写します。
⊋ 連写2	約3コマ/秒の速度で最大約3コマ連写します。
高速連写1	約10コマ/秒の速度で最大約28コマ連写します。
н <u>ы</u> 高速連写2	約30コマ/秒の速度で最大約28コマ連写します。
画像サイズ	記録画素数の設定
16м 4608×3456	A3サイズの印刷に適しています。
8 _M 3200×2400	A3サイズ以下の印刷に適しています。
3 _M 1920×1440	A4サイズ以下の印刷に適しています。
VGA 640×480	メールでの使用に適しています。

アスケ	ペクト	静止画撮影時の画像の縦横比の設定
4:3	4:3	
16:9	16:9	静止画撮影時の画像の縦横比を設定します。
3:2	3:2	
1:1	1:1	

- 撮影モードによっては設定できない機能があります。「撮影モード別設定可能一覧」(p.69)を ご覧ください。
- 画像サイズはアスペクト比 4:3 時の例です。

ワンタッチホワイトバランスの登録

[▲ ワンタッチ 1] または [▲ ワンタッチ 2] を選び、カメラを白い紙などに向け MENU ボタンを押します。

- シャッターが切れてホワイトバランスが登録されます。登録済みの場合は登録内容が更新されます。
- 登録されたホワイトバランスは電源を切っても消去されません。
- 実際に撮影する光源下で操作を行ってください。
- カメラの設定を変えた場合は再登録が必要です。
- 登録できないときは、画面いっぱいに白い紙が写ることを確認し、再度行ってください。

セットアップメニュー



•		
9排	最影メニュー 1	(p.32)
	リセット 圧縮モード 暗部補正 AF 方式 測光 デジタルズーム 手ぶれ補正(静止画)	
10 指	最影メニュー 2	(p.34)
۵	AF イルミネータ 撮影確認 縦横方向記録 アイコンガイド 日付写し込み 超解像ズーム	
11) [ムービーメニュー	(p.38)
&	画像サイズ ❷ 手ぶれ補正 ムービー録音 風切り音低減	

12 ₹	手生メニュー	(p.39)
	スライドショー 編集 消去 ブリント予約 プロテクト アップロード予約 FlashAir 設定	
13 影	定メニュー 1	(p.44)
ľ	内蔵メモリ初期化/カ-データコピー Eye-Fi 送信 USB 接続モード 再生ボタン起動 撮影モード保持 音設定	- ド初期化
14 影	定メニュー 2	(p.46)
٢	ファイル名メモリー ピクセルマッピング モニタ調整 テレビ出力 節電モード ●① (言語設定) 日時設定	
15 影	定メニュー3	(p.51)
ŕ	ワールドタイム ビューティー登録	

セットアップメニューの使い方

撮影時または再生時に MENU ボタンを押すと、セットアップメニューが表示されます。 セットアップメニューでは、撮影/再生時の機能や、日時や画面表示設定などカメラの様々な 機能を設定します。

1 MENUボタンを押す。

セットアップメニューが表示されます。



3 △▼で目的のサブメニュー1を 選び、のボタンを押す。



ク **◇**でページタブを選択する。 ▲▼で目的のページタブを選 び、▶を押す。









- $4 \Delta \nabla$ で目的のサブメニュー 2を 選び、@ボタンを押す。
 - 設定が確定してサブメニュー 1に戻り ます。
 - 設定後、さらに個別の操作があること があります。



戻る WeN

Off

On

5 MENUボタンを押して設定を終 える。

- は、初期設定を表します。
- 操作方法は、「セットアップメニューの使 い方」(p.31) をご覧ください。

内 撮影メニュー 1

撮影機能を初期設定に戻す **点** [リセット]

サブメニュー2	用途
実行	以下のメニュー機能を初期 設定に戻す。 ・撮影モード ・フラッシュ ・セルフタイマー ・露出補正 ・ホワイトバランス ・ISO感度 ・ドライブ ・画像サイズ(静止画) ・アスペクト ・撮影メニュー1、2、ムービーメニューの機能
中止	設定を残す。

静止画の画質を選ぶ 🗗 [圧縮モード]

サブメニュー 2	用途
ファイン	高品質な画質で撮影できます。
ノーマル	標準的な画質で撮影できま す。

●「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /撮影可能時間 (ムービー)」(p.77)

逆光でも被写体を明るく撮る ♬ [暗部補正]

サブメニュー2	用途
オート	撮影シーンに応じて自動的
	にOnになる。
Off	暗部補正をしない。
On	暗くなった部分を、明るく なるように自動補正して撮
	なるように自動補正して撮
	影する。

● 「測光] を「スポット] (こ設定すると「Off] に固定されます。

ピントを合わせる範囲を選ぶ **点** [AF方式]

サブメニュー2	用途
顔検出·iESP	ピント合わせをカメラまかせにして撮影する。(カメラが人物の顔を検出した場合、検出した顔に白い枠 **を表示します。シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、枠は緑色 *2になります。また、被写体に人物の顔がない場合は、カメラがピントを合わせる被写体を画面内から探して、自動的にピントを合わせます。)
スポット	AFターゲット内の被写体に ピントを合わせる。
自動追尾	動いている被写体に自動で ピントを合わせ続ける。

^{*1} 被写体によっては、枠が現れなかったり、 現れるまでに時間がかかることがあります。

動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けるには(自動追尾)

- ① AF ターゲットマークを被写体に合わせて、○ ボタンを押します。
- ② 被写体を認識すると、被写体の動きに 合わせて AF ターゲットマークが動き、 自動でピントを合わせ続けます。
- ③中止するときは、∞ ボタンを押します。
- 被写体や撮影状況によっては、ピントを固定できなかったり、被写体を追尾できなくなることがあります。
- 被写体を追尾できなくなったときは、AF ターゲットマークが赤く点灯します。

明るさを測る範囲を選ぶ 🗗 [測光]

サブメニュー2	用途
ESP	画面全体で明るさのバランスのとれた撮影をする(画面の中央と周辺を個別に測光します)。
スポット	逆光のとき中央の被写体を 撮影する(画面の中央部分を 測光します)。

[ESP] のとき、強い逆光下での撮影では、 中央が暗く写ることがあります。

^{*2}枠が赤く点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度やり直してください。

^{● [}自動追尾] は光学ズーム領域内で有効です。

光学ズームより大きく撮る **点** [デジタルズーム]

サブメニュー2	用途
()111	デジタルズーム機能なしで撮 影する。
On	デジタルズーム機能を使っ て撮影する。

● [デジタルズーム] の設定によって、ズー ムバーの表示が変わります。(p.37)

撮影時の手ぶれを補正する ▲ [手ぶれ補正]

サブメニュー2	用途
Off	手ぶれ補正機能なしで撮影
	する(三脚使用時などカメラ
	を固定して撮影するときに
	設定します)。
On	シャッターボタンの半押し
	から手ぶれ補正機能が動作
	します。
撮影時	シャッターボタンの全押し
	で手ぶれ補正機能が動作し
	ます。

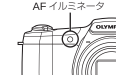
● 手ぶれ補正機能動作中は、手ぶれを補正す るためにカメラ内部から音がすることがあ ります。

- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないと きがあります。
- 夜間撮影など、シャッター速度が極端に遅 くなるときは、[手ぶれ補正] が効きにく くなることがあります。

┏ 撮影メニュー 2

被写体が暗いときに補助光を使う **酉** [AFイルミネータ]

サブメニュー2	用途
Oli	AFイルミネータを使わな
	い。
On	シャッターボタンを半押し して点灯するAFイルミネー タを使ってピントを合わせ
	රං



サブメニュー2	用途
Off	撮影後、モニタで被写体を 追いながら次の撮影に備え
	る(撮影した画像を記録中に 表示しない)。
On	撮影後、撮影した画像の簡単なチェックをする(撮影した画像を記録中に表示する)。

総位置で撮影した画像を自動的に回転 して再生する **ロ** [総横方向記録]

- 撮影時に、再生メニューの[回転表示] (p.41)
 の設定を自動的に行います。
- カメラを上向きや下向きにして撮影する と、正しく機能しない場合があります。

サブメニュー2	用途
Off	縦横位置情報を画像に記録
	しないので、縦位置で撮影 した画像は回転していない
	した画像は回転していない
	状態で再生される。
On	撮影時のカメラの縦横位置
	情報を画像に記録し、自動
	的に回転して再生される。

アイコンの説明を表示する **ロ** [アイコンガイド]

サブメニュー2	用途
Off	表示しない。
	撮影モードやファンクショ
	ンメニューで選択されたア イコンの説明を表示する
	イコンの説明を表示する
	(カーソルを合わせ、しばら くすると説明が表示されま
	くすると説明が表示されま
	す)。



アイコンガイド・

静止画撮影時に日付を写し込む ▲ [日付写し込み]

サブメニュー2	用途
Off	静止画に日付を写し込まない。
	静止画に日付を写し込んで撮 影する。

- 日時設定がされていない場合、「日付写し 込み〕は設定できません。「電源を入れ、 初期設定をする」(p.9)
- 画像に写し込んだ日付を削除することはで きません。
- ドライブが [単写] 以外に設定されている 場合には、「日付写し込み」は設定できま せん。

画質劣化をおさえて光学ズームより大きく撮る 🗗 [超解像ズーム]

サブメニュー 2	用途
Off	超解像ズーム機能なしで撮影する。
On	超解像ズーム機能を使って撮影する。

● [画像サイズ] が [16M] のときのみ有効です。

超解像ズーム	デジタルズーム	画像サイズ	ズームバー表示
On	Off	16M	超解像ズーム
Off On	On	16M	デジタルズーム
	その他	<u>₩</u>	
On	On	16M	W ▽ T 超解像ズーム デジタルズーム

 $^{^{11}}$ 画素数増加の処理による画質劣化はありません。設定されている画像サイズにより倍率が変わります。

[●] ズームバーが赤く表示されているときは、画像が粗くなる可能性があります。

紹 ムービーメニュー

ムービーの画質を選ぶ 🏖 [画像サイズ]

サブメニュー2	用途
1080p 720p VGA (640×480) HS 120fps ^{*1} (640×480) HS 240fps ^{*1} (320×240)	画像のサイズと粗さに応じ て画質を選びます。

*1 HS:動きの速い被写体を撮影しスローモー ション再生します。

P 干ード時のみ設定可能です。

●「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /撮影可能時間(ムービー)」(p.77)

撮影時の手ぶれを補正する ₩ [半手ぶれ補正]

サブメニュー2	
Off	手ぶれ補正機能なしで撮影する(三脚使用時などカメラを固定して撮影するときに
	する(三脚使用時などカメラ
	を固定して撮影するときに
	設定します)。
On	手ぶれ補正機能を使って撮
	影する。

- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないと きがあります。
- ◆ HS 動画の場合、[Off] に固定されます。

ムービー撮影時に音声を録音する **谷** [ムービー録音]

サブメニュー2	用途
Off	録音しない。
On	ムービー撮影時に録音する。

HS 動画の場合、録音はできません。

記録される音声の風切り音を低減する ₽ [風切り音低減]

サブメニュー2	用途
Off	風切り音低減機能なしで撮影 する。
()n	風切り音低減機能を使って 撮影する。

▶ 再生メニュー

画像を自動再生する 「► [スライドショー]

サブ メニュー 2	サブ メニュー 3	用途
	Off/Cosmic/	
	Breeze/	スライドショー
BGM	Mellow/	中に流す音楽
	Dreamy/	(BGM)を選ぶ。
	Urban	
スタイル	標準/	画像の転換効果
スタイル 選択	フェード/	(スタイル)を選
迭八	ズーム	131°.
スタート		スライドショーを
	_	はじめる。

- スライドショー中に かを押すと 1 コマ送り、 かを押すと 1 コマ戻ります。
- スライドショーを終了するには、MENU ボタンまたは ^(M) ボタンを押します。

画像のサイズを変える ▶ [リサイズ]

大きいサイズで撮った画像を、メール添付用 などのために小さい別画像として保存しま す。

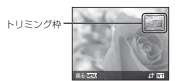
サブ	サブ	サブ
メニュー1	メニュー 2	メニュー3
編集	リサイズ	3M VGA

- ✓ で画像を選ぶ。
- ② △▽ で画像サイズを選び、※ ボタン を押す。
 - リサイズされた画像が、別画像として保存されます。

画像の一部を切り出す ▶ [トリミング]

サブメニュー1	サブメニュー 2
編集	トリミング

- (1) **⟨▶** で画像を選び、 (※) ボタンを押す。
- ② ズームレバーでトリミング枠の大きさ を選び、 $\Delta \nabla \Delta$ で枠を移動する。



- ③切り出す範囲が決まったら、∞ ボタン を押す。
 - ■編集した画像が、別画像として保存されます。

静止画に音声を追加する 🕒 [録音]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	録音

- ✓▷ で画像を選ぶ。
- ②録音マイクを音源に向ける。

録音マイク



- ③ ◎ ボタンを押す。
 - 録音がはじまります。
 - 静止画の再生中に約4秒間、音声を 追加(録音)します。

静止画の顔を補整する ▶ [ビューティーメイク]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	ビューティーメイク

- 画像によっては、補整効果が得られない場合があります。
 - ✓▷ で画像を選び、
 ボタンを押す。
 - ② △▽ で補整設定を選び、※ ボタンを 押す。
 - ③確認画面で [決定] を選び、∞ ボタンを押して保存する。または、[ビューティーメイク] を選び、さらに補整をする。
 - 補整した画像が、別画像として保存 されます。



・ 補整後の [画像サイズ] は [3M] 以下に 制限されます。

ビューティーメイク

1 補整項目と補整レベルを選び、∞ ボタンを押す。



②確認画面で @ ボタンを押す。

逆光などで暗くなった部分を明るくする 「►」「逆光自動調整」

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	逆光自動調整

- (1)
 (I)
 (I)
 (II)
 (II)
 (III)
 <l
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 画像によっては、補正効果が得られない場合があります。
- ・ 補正により画像が粗くなることがあります。

フラッシュ撮影で赤くなった目の色を 補正する ▶ [赤目補正]

 サブメニュー1
 サブメニュー2

 編集
 赤月補正

- ① **◁▷** で画像を選び、◎ ボタンを押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 画像によっては、補正効果が得られない場合があります。
- 補正により画像が粗くなることがあります。

画像を回転させる 🕑 [回転表示]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	回転表示

- (1)
 (1)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (6)
 (7)
 (8)
 (9)
 (9)
 (1)
 (1)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (7)
 (8)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 <
- ② (※) ボタンを押して画像を回転させる。
- ③ 必要に応じて手順 ①、② を繰り返して他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENU ボタンを押す。
- [回転表示] の設定は電源を切った後も保持されます。

画像を消去する ▶ [消去]

サブメニュー2	用途
全コマ消去	内蔵メモリ/カードの画像
土コマ府云	をすべて消去する。
選択消去	画像を1コマずつ選びながら
	消去する。
1コマ消去	再生中の画像を消去する。
グループ消去	グループコマ内の画像をす
フルーフ府云	べて消去する。

- ◆ 内蔵メモリの画像を消去するときは、カー ドをカメラに入れないでください。
- プロテクトされた画像は消去できません。

[選択消去]するには

- ▲▼で[選択消去]を選び、® ボタ ンを押す。
- ② △ ▽ ✓ ▷ で画像を選び、 ◎ ボタンを 押して 🗸 マークをつける。
 - 1コマ表示に戻るにはT側に回しま す。



- ③ 手順 ② を繰り返して消去する画像を 選び、最後に MENU ボタンを押す。
- ④ Δ∇で「消去」を選択し、⋒ ボタン を押す。
 - ✓マークをつけた画像が消去され ます。

[全コマ消去] するには

- ↑ ▲ ▼ で [全コマ消去] を選び、® ボ タンを押す。
- ② △ ▽ で [消去] を選択し、◎ ボタン を押す。

画像データに印刷設定を記録する 「▶」 [プリント予約]

- 「プリント予約」(p.59)
- プリント予約はカードに記録された静止画 だけに設定できます。

画像を消去できないようにする [▶] [プロテクト]

- プロテクトされた画像は[1 コマ消去] (p.24、42)、[選択消去] [全コマ消去] [グルーブ消去] (p.42) では消去できませんが、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.44) を行うと消去されます。
 - ✓▷ で画像を選ぶ。
 - ② 🞯 ボタンを押す。
 - 再度⊗ボタンを押すと、設定が解除 されます。
 - ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返してプロテクトする設定を続け、最後にMENU ボタンを押す。
- グループコマをプロテクトすると、グルー プ画像が一括でプロテクトされます。

OLYMPUS Viewer 3で インターネットにアップロードする 画像を設定する [2] [アップロード予約]

- (1)
 (1)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (6)
 (7)
 (8)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9) </li
- ② 🖾 ボタンを押す。
 - 再度⊗ボタンを押すと、設定が解除 されます。
- ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返して他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENU ボタンを押す。

- JPEG ファイルの画像のみ予約設定できます。
- OLYMPUS Viewer 3 については、「PC 用 ソフトウェアのインストールとユーザー登 録を行う」(p.53) をご参照ください。
- アップロードの方法については、 OLYMPUS Viewer 3 のヘルプをご参照く ださい。

スマートフォンと接続する ▶ 【FlashAir設定】

- 市販の FlashAir (無線 LAN 搭載) カードを使って Wi-Fi 接続が可能なスマートフォンや PC で、FlashAir カード内の画像の閲覧や取り込みができます。
- FlashAir カードをご使用の際は、FlashAir カードの取扱説明書をよくお読みになり、 取扱説明書に準拠してご使用ください。

サブメニュー2	用途
ストップ	Wi-Fi 接続を開始します/ 停止します。
起動設定	[手動起動]と[自動起動]を 選ぶことができます。

- Wi-Fi 接続中はスリープになりません。
- スマートフォン用のアプリを用意しています。

http://olympuspen.com/OIShare/

● 使用上のご注意は、「FlashAir/Eye-Fi カードについて」(p.75)をご覧ください。

『 設定メニュー 1

データを完全に消去する 「[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]

- 初期化の前には、大切なデータが記録されていないことを確認してください。
- 新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。
- ・ 内蔵メモリを初期化するときは、カードを 取り出しておいてください。

サブメニュー2	
	内蔵メモリまたはカードの
	画像データ(プロテクトをか
	内蔵メモリまたはカードの 画像データ(プロテクトをか けた画像を含む)を完全に消
	去する。
しない	初期化をキャンセルする。

内蔵メモリからカードへ画像を コピーする f [データコピー]

サブメニュー2	用途
する	内蔵メモリの画像データを カードにコピーする。
しない	コピーをキャンセルする。

Eye-Fi**カードを使う 『** [Eye-Fi**送信**]

サブメニュー2	用途
すべて	すべての画像を送信する。
選択コマ	選択した画像のみを送信する。
送信しない	画像を送信しない。

- Eye-Fi カードをご使用の際は、Eye-Fi カードの取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書に準拠してご使用ください。
- Eye-Fi カードのエンドレスモードには対応しておりません。
- 使用上のご注意は、「FlashAir/Eye-Fi カードについて」(p.75)をご覧ください。

カメラと他の機器の接続方法を選ぶ 「『USB接続モード』

サブメニュー2	用途
オート	カメラを他の機器と接続するたびに、接続方法を選択する設定にする。
ストレージ	カードリーダーとして接続 します。
MTP	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8の PCにポータブルデバイスと して接続します。
プリント	PictBridge対応プリンタと 接続するときに設定する。

- ◆ 付属のソフトウェアを使用する場合は [ストレージ] を選択してください。
- PCとの接続方法は「PCと接続する」(p.52) をご覧ください。

▶ボタンで電源を入れる 「「再生ボタン起動」

サブメニュー2	用途	
起動しない	電源は入りません。電源を 入れるときは ON/OFF ボタン を押してください。	
起動する	▶を長押しすると電源が入り、再生モードで起動する。	

電源を切る前の撮影モードを保持する 「[撮影モード保持]

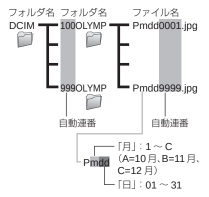
サブメニュー2	用途
する	電源を切ったときの撮影 モードを記憶し、次に電源 を入れると、その撮影モー ドになる。
しない	電源を入れると、撮影モー ドは P モードになる。

カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する 「「音設定」

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
操作音種類	1/2/3	カメラの電子音 (操作音、シャッ ター音、警告音) を選ぶ。
操作音量	0/1/2/3/4/5	ボタンを操作す るときの音量を 選ぶ。
再生音量	0/1/2/3/4/5	画像を再生する ときの音量を選 ぶ。

『 設定メニュー 2

画像ファイル名の連番をリセットする 「『ファイル名メモリー』



サブメニュー 2	用途
	カードを入れ替えたとき、
	フォルダ名とファイル名の
リセット	連番をリセットする*1(カー
	ド別に画像を管理するとき
	に便利です)。
オート	カードを入れ替えても、フォ
	ルダ名とファイル名の連番
	を前のカードから継続する
	(すべての画像のフォルダ名
	とファイル名を通し番号で
	管理するのに便利です)。

^{*1}フォルダ名の連番は「100」、ファイル名の連番は「0001」に戻ります。

画像処理機能を調整する 『「ピクセルマッピング】

- この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。調整は、年に一度を目安として行ってください。
- 最適な効果を得るため、撮影・再生直後より約1分以上時間を置いて実行してください。処理中にカメラの電源を切ってしまったときは、必ずもう一度実行してください。

画像処理機能を調整するには

[スタート] (サブメニュー2) 表示中に ∞ ボタンを押す。

● 画像処理機能のチェックと調整が始まります。

モニタの明るさを調整する 「「モニタ調整]

モニタの明るさを調整するには

① 画面を見ながら △▽ で明るさを調整し、※ ボタンを押す。



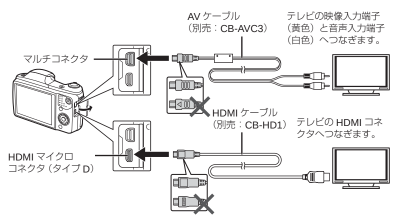
テレビで画像を再生する [「テレビ出力]

国と地域により、テレビの映像信号方式は異なります。テレビでカメラの画像を再生する 前に、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選びます。

サブメニュー2	サブメニュー3	用途
NTSC/PAL PAL	NTSC	日本、北米、台湾、韓国などでカメラをテレビに接続して 再生する。
	ヨーロッパ諸国、中国などでカメラをテレビに接続して再 生する。	
HDMI出力	480p/576p 720p 1080i	優先して出力する再生形式を設定する。TV側が異なる設定のときは自動的に変更される。
HDMI	Off	カメラで操作する。
コントロール	On	テレビのリモコンで操作する。

カメラの画像をテレビで再生するには

- AV ケーブルで接続する場合
 - ①カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選ぶ(「NTSC]/「PAL])。
 - ②テレビとカメラを接続する。
- HDMI ケーブルで接続する場合
 - ① カメラで接続するときのデジタル信号形式を選ぶ([480p/576p] / [720p] / [1080i])。
 - ②テレビとカメラを接続する。
 - ③テレビの電源を入れて「入力」を「ビデオ(カメラを接続した入力端子)」に切り替える。
 - ④ カメラの電源を入れて、△▽✓ で再生する画像を選ぶ。
- USB ケーブルでカメラをパソコンと接続している際は、HDMI ケーブルをカメラに接続し ないでください。



- テレビの入力切り替えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- AV ケーブルと HDMI ケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMI が 優先されます。
- テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

画像をテレビのリモコンで操作するには

- ① [HDMI コントロール] を [On] に設定して、カメラの電源を OFF にする。
- ②カメラとテレビを HDMI ケーブルで接続する。「HDMI ケーブルで接続する場合」(p.48)
- ③ テレビの電源を入れてから、カメラの電源を入れる。
 - テレビに表示される操作ガイドにしたがって操作してください。
- お使いのテレビによっては、操作ガイドが表示されてもテレビのリモコンでは操作できない 場合があります。
- テレビのリモコンで操作できない場合には、[HDMI コントロール] を [Off] にして、カメ ラで操作をしてください。

使わないときの電池の消費を抑える 「「節電モード」

サブメニュー2	用途
Off	[節電モード]を解除する。
On	撮影中に約10秒間カメラを 操作しないとき、モニタを 自動的に消すなどして電池 の消耗を抑える。

節電モードから復帰するには

いずれかのボタンを操作します。

表示言語を切り替える『【♀♡】

サブメニュー 2	用途
	モニタに表示されるメ
言語	ニューやエラーメッセージ
	の言語を選ぶ。

日付・時刻を設定する 「[日時設定]

- ①十字ボタンの $\Delta \nabla$ で [年] を選ぶ。
- ②十字ボタンの ▷ で [年] を確定する。
- 「分」を設定中に 0 秒の時報に合わせて ⊗ ボタンを押すと、正確に時刻を合わせることができます。

日時を確認するには

電源オフ時に INFO ボタンを押すと、「日時」 が約3秒間表示されます。

『 設定メニュー 3

自宅と訪問先を設定する 『「ワールドタイム】

● [日時設定] を設定していないと、「ワール ドタイム」は設定できません。

サブ メニュ ー 2	サブ メニュー 3	用途
	ń	サブメニュー 2 の 介 (自宅)に設 定した地域の日 時を表示する。
自宅/訪問先	+	サブメニュー 2 の→ (訪問先)に 設定した地域の 日時を表示する。
↑ *1	_	↑ (自宅)に設定 する地域を選ぶ。
→ *1, 2	_	→ (訪問先)に設定する地域を選ぶ。

^{*1} サマータイムを実施している地域の場合、 **△▽** で [サマータイム] の設定ができます。

ビューティーメイクの設定を登録する 『ビューティー登録』

- 画像によっては、補整効果が得られない場合があります。
 - ▲▼ で補整設定を選び、※ ボタンを 押す。
 - ② シャッターボタンを押して、人物を撮影する。



- 画像は保存されません。
 - ③補整項目と補整レベルを選び、∞ ボタンを押す。



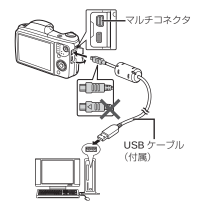
- ④ 確認画面で ∞ ボタンを押して保存する。
 - 登録が完了します。

⁷² 地域を選択すると、カメラが自動的に **↑**(自宅) との時差を計算し、**→**(訪問先)の日時を設定します。

PCと接続する

あらかじめカメラの設定メニューで [USB 接続モード] を設定しておきます。(p.45)

接続方法



[USB 接続モード] を [オート] に設定の場合、 カメラと PC を接続し、接続方式を選択する 画面で、 [ストレージ] または [MTP] を選 び ® ボタンを押す。

動作環境

Windows: Windows XP Home

Edition/Professional (SP1 以降) /Windows Vista/Windows 7/ Windows 8

Macintosh: Mac OS X v10.3 以降

- USB ポートのあるパソコンでも、以下の 環境では正常な動作は保証されません。
 - 拡張カードなどでUSBポートを増設 したパソコン
 - 工場出荷時にOSがインストールされていないパソコン、および自作パソコン
- SDXC カードにパソコンが対応していない 場合、フォーマットを促すメッセージが表 示されることがあります。(すべての画像 が消去されますので、フォーマットしない でください。)

PC**用ソフトウェアのインス** トールとユーザー登録を行う

Windows

1 パソコンのCD-ROMドライブ に、付属のCD-ROMを入れる。

Windows XP の場合

「セットアップ」画面が表示されます。

Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 の場合

 自動起動の画面が表示されますので、 「OLYMPUS Setup」をクリックしてく ださい。「セットアップ」画面が表示されます。



- ●「セットアップ」画面が表示されない場合は、スタートメニューから「マイコンピュータ」(Windows XP)/「コンピュータ」(Windows Vista)/「コンピューター」(Windows 7)をクリックし、次に CD-ROM(OLYMPUS Setup)のアイコンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup」ウィンドウを開きます。最後に、「Launcher.exe」をダブルクリックしてください。

2 ユーザー登録を行う。

- 「ユーザー登録」ボタンをクリックし、 画面のメッセージに従って操作を行っ てください。
- ユーザー登録を行うにはカメラとパソ コンを接続する必要があります。「接続 方法」(p.52)
- カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何も表示されない場合、電池残量が著しく不足している可能性があります。電池を充電してから、接続し直してください。

3 OLYMPUS Viewer 3 (PC用ソ フトウェア)のインストールを 行う。

- インストールを行う前に動作環境を確 認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 3 |ボタンをクリッ クし、画面のメッヤージに従ってイン ストールを行ってください。

OLYMPUS Viewer 3		
	Windows XP(SP2 以上)/	
OS	Windows Vista /	
	Windows 7 / Windows 8	
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上	
	(ムービーを扱う場合:	
	Core 2 Duo 2.13GHz 以上	
	推奨)	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの	3GB以上	
空き容量	3GB 以上	
	1024×768 ドット以上、	
モニタ	65,536色以上(1,677万色以	
	上推奨)	

ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフト ウェアのヘルプをご参照ください。

Macintosh

1 パソコンのCD-ROMドライブ に、付属のCD-ROMを入れる。

- デスクトップにCD-ROM (OLYMPUS Setup)アイコンが表示されますので、 CD-ROMアイコンをダブルクリックし てください。
- 「Setup」アイコンをダブルクリックす ると、「セットアップ」画面が表示され ます。



2 OLYMPUS Viewer 3のインス トールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確 認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 3 ボタンをクリッ クし、画面のメッヤージに従ってイン ストールを行ってください。
- OI YMPUS Viewer 3の「ヘルプ」の 「ユーザー登録」からユーザー登録を行 うこともできます。

OLYMPUS Viewer 3	
OS	Mac OS X v10.5-v10.8
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz
	以上(ムービーを扱う場合:
	Core 2 Duo 2GHz 以上推
	奨)
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)
HDD の	3GB以上
空き容量	3GB 以上
モニタ	1024×768 ドット以上、
	32,000色以上(1,677万色以
	上推奨)

言語を変更したい場合は、言語コンボボックスからご使用の言語を選択してください。
 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

ダイレクトプリント (PictBridge)

PictBridge 対応プリンタにカメラを接続し て、撮影した画像を直接プリントすることが できます。

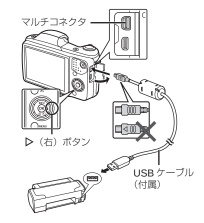
お使いのプリンタが PictBridge に対応して いるかどうかは、プリンタの取扱説明書でご 確認ください。

- このカメラで設定できるプリントモード、 用紙サイズなどの設定項目は、お使いのプ リンタによって異なります。プリンタの取 扱説明書でご確認ください。
- プリントできる用紙の種類、用紙やインク カセットの取り付け方は、お使いのプリン 夕の取扱説明書でご確認ください。
- セットアップメニューの「USB 接続モー ド]を「プリント」に設定してください。 [USB 接続モード] (p.45)

プリンタの標準設定で画像を プリントする[かんたんプリント]

- **1** プリントする画像をモニタに表 示する。
- ●「撮った画像を再生する」(p.20)

2 プリンタの電源を入れてから、 プリンタとカメラを接続する。



3 ▶を押してプリントをはじめ る。

4 続けてプリントするときは、 **◇◇**で画像を選び、◎ボタンを 押す。

プリントを終了するには

画像選択の画面が表示された状態でカメラと プリンタから USB ケーブルを抜きます。

プリンタの設定を変えてプリン トする[カスタムプリント]

- 1 プリントする画像をモニタに表示する。
 - ●「撮った画像を再生する」(p.20)
- 2 プリンタの電源を入れてから、 プリンタとカメラを接続する。
- 3 のボタンを押す。
- 4 △▼でプリントモードを選び、◎ボタンを押す。

サブメニュー2	用途
プリント	手順8で選択する画像をプリ
フリンド	ントする。
全コマ	内蔵メモリ/カード内の全
プリント	画像をプリントする。
マルチ	1枚の用紙に同じ画像を複数
プリント	レイアウトしてプリントする。
全コマ インデックス	内蔵メモリ/カード内の全
	画像をインデックス(一覧)
	形式でプリントする。
予約プリント*1	プリント予約の内容にした
	がってプリントする。

¹ プリント予約された画像がないときは、[予約プリント] は選択できません。「プリント予約」(p.59)

- 5 △▽で[サイズ] (サブメニュー3)を選び、▶を押す。
 - [プリント用紙設定]画面が表示されないときは、「サイズ]と[フチ] / [分割数]はプリンタに固有の標準設定でプリントされます。



6 △▼で[フチ] / [分割数]の設定を選び、@ボタンを押す。

· ·	
サブメニュー 4 (フチ/分割数)	用途
有り/無し* ¹	用紙の周辺に余白をつけて
	プリントする(有り)。
	用紙いっぱいにプリントす
	る(無し)。
(分割数は	手順4で[マルチプリント]を
プリンタによ	選んだときのみ、分割数を
り異なる)	選ぶ。
*1 曜日本ナス「コイ」の記点はプロンクによっ	

- ¹ 選択できる [フチ] の設定はプリンタによっ て異なります。
- ② 手順5、6で「□標準設定」を選択すると、 プリンタに固有の標準設定でプリントされます。

7 **◇** で画像を選ぶ。

8 表示している画像をプリント予 約するときは、△を押す。表示 している画像の詳細な設定を行 うときは、▽を押す。

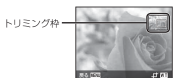
詳細な設定を行うには

 △∇
 で設定を行い、
 ボタンを 押す。

サブ メニュー 5	サブ メニュー 6	用途
プリント 枚数	0 ∼ 10	プリントする画像 の枚数を選ぶ。
日付	有り/無し	画像に日付をプリントする(有り)。 画像に日付をプリントしない(無し)。
ファイル名	有り/無し	画像にファイル名 をプリントする(有 り)。 画像にファイル名 をプリントしない (無し)。
トリミング	(設定画面に進む)	画像の一部を選ん でプリントする。

画像の一部を切り出すには[トリミング]

① ズームレバーでトリミング枠の大きさ を選び、 $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ で枠を移動した後、



- ② △▽で[決定]を選び ® ボタンを押す。
- 9 必要に応じ手順7、8を繰り返し て、プリントする画像の選択、 詳細な設定、「1枚予約〕をする。
- 10 @ボタンを押す。



11 **△▽**で[プリント]を選び、® ボタンを押す。

- 画像のプリントがはじまります。
- ◆ 全コマブリントモードの場合、[オプション設定]を選択すると、[プリント情報設定]画面が表示されます。
- プリントが終了すると、[プリントモー ド選択画面]が表示されます。



プリントを中止するには

- ① [USB ケーブルを抜かないでください] の表示中に **MENU** ボタンを押す。
- ② △▽ で [中止] を選び、® ボタンを 押す。

12 MENUボタンを押す。

13 [USBケーブルを抜いてください]が表示されてから、カメラとプリンタからUSBケーブルを抜く。

プリント予約

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記憶させることです。パソコンやカメラがなくても、プリント予約したカードだけで、DPOF対応のプリンタや DPOF 対応のプリントショップで簡単にプリントすることができます。

- プリント予約は、カードに記録された画像 にのみ設定することができます。
- 他の DPOF 機器で設定した DPOF 予約内容をこのカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。また、このカメラで新たに DPOF 予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- DPOF 予約で予約できる枚数は、1枚のカードにつき 999 画像です。

1コマずつプリント予約する [1コマ予約]

- *1* セットアップメニューを表示する。
 - ●「セットアップメニューの使い方」(p.31)
- 2 ► (再生メニュー)の[プリント予約]を選び、®ボタンを押す。

.3 △▼で[1コマ予約]を選び、@ ボタンを押す。



- 4 **◇** で予約する画像を、 Δ ∇ で 予約する枚数を選び、@ボタン を押す。
- 5 △▼で[日時プリント]画面での 設定を選び、@ボタンを押す。

サブメニュー 2	用途
無し	画像のみをプリントする。
日付	画像と撮影年月日をプリントする。
時刻	画像と撮影時刻をプリント する。

6 △▽で[予約する]を選び、◎ボ タンを押す。

カード内の画像を全て1枚ずつ プリント予約する[全コマ予約]

- 1 [1コマ予約] (p.59)の手順1、2 を行う。
- 2 △▼で[全コマ予約]を選び、(®)ボ タンを押す。
- 3 [1コマ予約]の手順5、6を行う。

すべてのプリント予約を 解除する

- 1 [1コマ予約] (p.59)の手順1、2 を行う。
- *2* [1コマ予約]、[全コマ予約]の いずれかを選び、@ボタンを押 す。
- .3 **△▽**で[解除する]を選び、@ ボタンを押す。

1コマずつプリント予約を 解除する

- 1 [1コマ予約] (p.59)の手順1、2 を行う。
- 2 △▼で[1コマ予約]を選び、® ボタンを押す。
- 4 ◆○で予約を解除する画像を選び、△▼で予約する枚数を「0」にする。
- 5 必要に応じて手順4を繰り返し、 最後に®ボタンを押す。
- 6 △▼で[日時プリント]の設定を 選び、®ボタンを押す。
 - プリント予約の設定が残っている画像 に、選択した設定が適用されます。
- 7 △▼で[予約する]を選び、® ボタンを押す。

使い方のヒント

思い通りに操作できない、画面にメッヤージ が表示されるがどうして良いかわからないと きは、以下を参考にしてください。

故障かな?と思ったら

雷池

「雷池を入れてもカメラが動かない」

- 充電された電池を正しい向きで入れる。 「雷池とカード(市販)を入れる、取り出 す | (p.6)、「電池を充電する | (p.7)
- 寒さのため一時的に電池の性能が低下 していることがあります。カメラから 雷池を一度取り出し、ポケットに入れ るなどして少し温めます。

カード・内蔵メモリ

「メッセージが表示される」

「エラーメッセージ」(p.64)

レンズ

「レンズ窓の内側が墨る」

カメラ内部の湿度が高い可能性があり ます。

電池/カードを抜き、電池/カードカ バーを開け、カメラ内部を十分に乾燥 させてからご使用ください。

シャッターボタン

「撮影できない」

- スリープモードを解除する。 カメラは電源オンの状態で、何も操作 しないと3分後にスリープモードと呼ば れる省雷力状態に入り、モニタは自動 的に消灯します。この状態でシャッター ボタンを全押ししても撮影できません。 ズームレバーやその他のボタンを操作 して、カメラをスリープモードから復 帰させてから撮影しましょう。さらに 5分放置すると、カメラは電源オフの状 態になります。ON/OFFボタンを押して 電源を入れてください。
- 撮影モードにする。
- ◆ (フラッシュ充電)アイコンの点滅が 消えるのを待って撮影する。
- 長時間使用し、カメラの内部温度が上 がると、自動的に動作を停止するとき があります。カメラが冷えるまで待ち ます。また使用中にカメラの外側の温 度も上がりますが、故障ではありませ hin

モニタ

「見にくい」

 結露が起こっている可能性があるので、 電源を切り、カメラ全体がまわりの温 度になじんで乾燥するのを待ってから 撮影する。

「撮影した画像に光が写っている」

 フラッシュを発光させて撮影すると、 空気中のほこりなどに光が反射して、 画像に写りこむことがあります。

日時機能

「設定した日時が元に戻った」

- 電池を抜いた状態で約3日間¹放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります。
 設定し直してください。
 - 1 初期設定に戻るまでの時間は、電池を入れ替えてからの時間によって異なります。

「電源を入れ、初期設定をする」(p.9)

その他

「撮影時にカメラ内部から音がする」

撮影可能状態ではオートフォーカス動作を行っているため、カメラを操作しなくてもレンズを動かしている音がすることがあります。

エラーメッセージ

● モニタに以下のメッセージが表示されたと きは、以下の内容を確認してください。

エラー メッセージ	問題を解決するには
! このカードは 使用できません	カードの問題 新しいカードを入れます。
!! 書き込み禁止に なっています	カードの問題 カードの書き込み禁止ス イッチが「LOCK」側になっ ています。スイッチを戻し て解除してください。
撮影可能枚数 が0です ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内蔵メモリの問題 カードを入れます。 不要な画像を消去します。 ¹

エラー メッセージ	問題を解決するには
まます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カードの問題 カードを交換します。 不要な画像を消去します。 ^{'1}
カードモットアップ モガナフ カード日間を	カードの問題
メモリモットアップ 電影・ア 内容メモリは悪化	内蔵メモリの問題 ▲▽で[内蔵メモリ初期 化]を選び、@ボタンを押 します。続けて▲▽で[する]を選び、@ボタンを押
画像が記録されていません	内蔵メモリ/カードの問題 撮影してから再生します。

^{*1} 大切な画像は消す前にパソコンに取り込ん でください。 *2 データはすべて消去されます。

エラー メッセージ	問題を解決するには
この画像は再生できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソ コンで再生します。それで も再生できないときは、画 像ファイルの一部が壊れて います。
! この画像は編 集できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソ コンで編集します。
査 電池残量が ありません	電池の問題 電池を充電します。
☆ ★ 接続されて いません	接続の問題 カメラとパソコンまたはプ リンタを正しく接続しま す。
単 用紙が ありません	ブリンタの問題 プリンタに用紙を補充します。
ご インクが ありません	プリンタの問題 プリンタにインクを補充し ます。

エラー メッセージ	問題を解決するには
♣ √	プリンタの問題
紙づまりです	紙づまりを解消します。
プリンタの設	ブリンタの問題
定が変更され	プリンタを使用できる状態
ました ^{'3}	に戻します。
∐ プリンタエ ラーです	ブリンタの問題 カメラとプリンタの電源を 切り、プリンタの状態を確 認してからもう一度電源を 入れ直します。
この画像はプ	選んだ画像の問題
リントできま	パソコンなどを使いプリン
せん・4	トします。

³プリンタ側で用紙カセットを取り出すなど の操作をすると表示されます。プリントの 設定中は、プリンタの操作をしないでくだ さい。

さい。 *4他のカメラで撮影した画像などでは、プリ ントできないものがあります。

撮影のヒント

イメージした诵りに写真を撮るための撮影方 法がわからないときは、以下を参考にしてく ださい。

ピント



「狙ったものにピントを合わせたい」

- 画面の中心以外にある被写体を撮る 被写体と同じ距離にあるものにピント を合わせたあと、構図を決めて撮影し ます。
 - 半押し(p.11)
- [AF方式] (p.33)を[顔検出·iESP]にす る
- [自動追尾] (p.33)で撮る 動いている被写体に自動でピントを合 わせ続けて撮れます。
- 暗いところにある被写体を撮る AF補助光を使うとピントが合いやすく なります。 [AFイルミネータ] (p.34)
- オートフォーカスが苦手な被写体を 撮る

以下のときは、被写体と同じ距離にあ るコントラストのはっきりとしたもの にピントを合わせたあと(シャッターボ タン半押し)、構図を決めて撮影します。

コントラストが はっきりしない被写体



画面中央に極端に 明るいものがあるとき



縦線のない被写体 *1



遠い被写体と 近いものが混在するとき



動きの速い被写体



ピントを合わせたい ものが中央にない



*1 カメラを縦位置に構えてピントを合わせ てから、横位置に戻して撮影するのも効 果的です。

手ぶれ



「ぶれない写真を撮りたい」

- [手ぶれ補正] (p.34)を使って撮る ISO感度を上げなくても撮像素子が手 ぶれを補正する動きをします。高倍率 ズームで撮影するときにも有効です。
- ムービー撮影時は[沿手ぶれ補正](p.38)を使って撮る
- SCNモードの[ベスポーツ] (p.15)で撮る
 「ベスポーツ]を選ぶと、速いシャッター速度で撮影できるので、被写体ぶれにも有効です。
- 高いISO感度で撮る 高いISO感度を選ぶと、フラッシュを使 えない場所でも速いシャッター速度で撮 影できます。 「ISO感度」(p.28)

露出(明るさ)



「イメージ通りの明るさで撮りたい」

逆光の被写体を撮る
 逆光でも顔や背景を明るく撮れます。
 [暗部補正] (p.32)
 【試験HDR逆光補正] (p.15)

- [顔検出・iESP] (p.33)で撮る
 逆光でも露出が顔に合い、明るく撮れます。
- [スポット] (p.33)測光で撮る 画面中央の被写体に明るさをあわせて 撮影するので、背景の光に影響されま せん。
- [強制発光] (p.27)フラッシュで撮る
 逆光でも被写体が暗くならずに撮れます。
- 白い砂浜・雪景色をきれいに撮る SCNモードの[74ビーチ&スノー]で 撮影します。(p.15)
- 露出補正(p.27)して撮る

画面を確認しながら明るさを調節して写します。通常、白い被写体(雪など)を撮影すると実際より暗く写ってしまいますが、プラスに補正すると見たままの白を表現することができます。黒い被写体を撮影するときは、逆にマイナスに補正すると効果的です。

色合い



「見た日と同じ色で撮りたい」

● [ホワイトバランス] (p.27)を選んで撮

通常は「オート」でほとんどの環境をカバー しますが、被写体の条件によっては設定を 変えて試してみるほうが良いことがありま す。(晴天下の日陰や、自然光と照明光が 混ざってあたるとき、など)

画質



「きめ細かい写真を撮りたい」

- 光学ズームまたは超解像ズームで撮る [デジタルズーム] (p.34)を使わないで撮 影します。
- 低いISO感度で撮る ISO感度を高くすると、ノイズ(本来 そこにはないはずの色の小さな点や色 むら)が発生し、画像が粗く見えます。 「ISO感度」(p.28)

雷洲



「雷池を長持ちさせたい」

[節電モード] (p.50)を[On]にする

再生・編集のヒント

再生



「内蔵メモリ/カード内の画像を再生したい」

- 内蔵メモリ内の画像を再生するときは、 カードを抜く
 - ●「雷池とカード(市販)を入れる、取 り出す」(p.6)

「ハイビジョンテレビで高画質で見たい」

- HDMIケーブル(別売)でカメラとテレビを つなぐ
 - 「テレビで画像を再生する 「テレビで画像を再生する」 ビ出力]」(p.48)

編集



「静止画に録音済みの音声を消したい」

● 画像の再生時に、静かなところ(無音状 態)で追加録音をする

「静止画に音声を追加する ▶ 「録音〕| (p.40)

撮影モード別設定可能一覧

SCN については、「SCN 設定可能一覧」 (p.70) をご覧ください。 の部分は、「MAGIC 設定可能一覧」(p.72) をご覧ください。

	Р	iAUTO	BEAUTY	¥s	MAGIC	Ħ	
ズーム	0	0	0	×	0	0	0
フラッシュ	0	*1	*1	×	0	×	0
セルフタイマー	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
露出補正	0	×	×	0		0	0
ホワイトバランス	0	×	×	0		0	0
ISO感度	0	×	×	0	×	×	0
ドライブ	0	×	×	0	×	×	×
画像サイズ	0	0	*1	0	0	×	×
アスペクト	0	0	0	0	0	×	×
リセット	0	0	0	0	0	0	0
圧縮モード	0	0	0	0	0	0	0
暗部補正	0	×	0	0	×	×	0
AF方式	0	×	×	×	×	*1	×
測光	0	×	×	0	0	0	0
デジタルズーム	0	×	0	×	×	×	×
手ぶれ補正	0	0	0	0	0	0	0
AFイルミネータ	0	0	0	×	0	×	0
撮影確認	0	0	0	0	0	0	0
縦横方向記録	0	0	0	0	0	0	0
アイコンガイド	0	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	×	0	×	×	0
超解像ズーム	0	×	×	×	×	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

SCN設定可能一覧

	n	A	ち	R	⊅ౖ	*	::o	22	*	
ズーム	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
フラッシュ	*1	X	×	×	*1	*1	*1	*1	×	×
セルフタイマー	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
露出補正	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ホワイトバランス	×	X	×	X	X	×	X	X	×	×
ISO感度	×	X	×	X	X	×	×	X	×	×
ドライブ	×	X	×	X	X	*1	X	X	×	×
画像サイズ	0	0	*1	0	0	0	0	0	0	0
アスペクト	0	0	0		0	0	0	0	0	0
リセット	0		0		0		0	0	0	
圧縮モード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
暗部補正	0	0	×	×	×	0	0	0	0	×
AF方式	0		×	0	0	0	0	×	0	×
測光	0		×		0		0	×	0	0
デジタルズーム	0	0	×	0	0		0	×	0	0
手ぶれ補正	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AFイルミネータ	0		0	0	0	0	0	0	0	×
撮影確認	0		0		0		0	0	0	
縦横方向記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイコンガイド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
超解像ズーム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

	۳ſ	몔	84	86	₩	Q ⊛ HDR
ズーム	0	0	0	0	0	0
フラッシュ	*1	×	*1	×	×	×
セルフタイマー	*1	*1	*1	0	0	*1
露出補正	×	×	×	×	×	×
ホワイトバランス	×	×	×	×	×	×
ISO感度	×	×	×	×	×	×
ドライブ	×	×	×	×	×	×
画像サイズ	0	0	0	0	0	*1
アスペクト	0	0	0	0	0	0
リセット	0	0	0	0	0	0
圧縮モード	0	0	0	0	0	0
暗部補正	0	0	0	0	0	×
AF方式	0	0	0	×	×	0
測光	0	0	0	0	0	0
デジタルズーム	0	0	0	0	0	×
手ぶれ補正	0	0	0	0	0	0
AFイルミネータ	0	0	0	×	×	0
撮影確認	0	0	0	0	0	0
縦横方向記録	0	0	0	0	0	0
アイコンガイド	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	0	0	0	0
超解像ズーム	×	×	×	×	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

MAGIC設定可能一覧

	ポップ	ピンホール	フィッシュ アイ	ウェディ ング	ロック	クリスタル
露出補正	0	0	×	0	0	0
ホワイトバランス	0	0	×	0	×	0

	水彩	ミラー	ミニチュア	ランダム タイル	ドラマチック
露出補正	0	0	0	0	0
ホワイトバランス	0	0	0	0	0

アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ◆本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則と して有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5 年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにお問い合わせください。

- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の♥マークが付いた販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- ◆本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてで負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定 した書面を同封して十分な梱包でお送りく ださい。また控えが残るよう宅配便または 書留小包のご利用をお願いします。

お手入れ

カメラの外側

柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ

- レンズブロワー (市販)でほごりを吹き払っ て、レンズクリーニングペーパーでやさし く拭きます。
- ♪ 絶対にベンジンやアルコールなどの強い 溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- ルンズを汚れたままにしておくと、カビ が生えることがあります。

雷池 / USR-ACアダプタ

乾いた柔らかい布で拭きます。

カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池や USB-ACアダプタ、カードを取り外してか ら風通しがよく涼しい乾燥した場所に保管 してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れて力 メラの動作を確かめてください。
- ♪ 薬品を扱うような場所での保管は腐食な どの原因になるため避けてください。

別売のUSR-ACアダプタを 使う

本製品は別売の USB-AC アダプタ F-3AC が 使用できます。専用の USB-AC アダプタ以 外は使用しないでください。F-3AC を使用す る際は、必ずカメラに付属の USB ケーブル を使用してください。

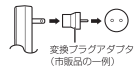
また、USB-AC アダプタ付属の電源コードは USB-AC アダプタ専用です。他の製品に使用 しないでください。

別売の充電器を使う

付属の充電池は充電器(UC-50:別売)を使っ て充電することもできます。

海外での使用について

 充電器とUSB-ACアダプタは、世界中の ほとんどの家庭用電源AC100 ~ 240V (50/60Hz)でご使用になれます。ただし、 国や地域によっては、電源コンセントの形 状が異なるため、変換プラグアダプタ(市 販)が必要になる場合があります。



詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認く ださい。

市販の海外旅行用電子変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器とUSB-ACアダプタが故障することがありますので使用しないでください。

カードを使う

このカメラで使用できるカード

SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/ FlashAir(無線 LAN 搭載) カード(市販)



(動作確認済みカードは当社ホームページを ご確認ください。)

● このカメラはカードを入れなくても、内蔵 メモリを使って撮影することができます。

FlashAir/Eye-Fi**カードに ついて**

- 無線LAN内蔵SDカード "FlashAir" は フォーマットできません。FlashAirに付属 のソフトウェアでフォーマットしてくださ い。
- FlashAir、Eye-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。飛行機の中など使用を禁止される場所では、カードをカメラから取り出すか、カードの機能を停止してください。
- FlashAir/Eye-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。

- FlashAir/Eve-Fiカードを使用すると電池 の消耗が早くなることがあります。
- FlashAir/Eye-Fiカードを使用するとカメ ラの動作が遅くなることがあります。

SD/SDHC/SDXCカードの書き込み禁止 スイッチ

SD/SDHC/SDXC カード本体 は書き込み禁止スイッチを備え ています。スイッチを「LOCK」 側にしておくと、カードへの書 き込みやデータの削除、初期化ができなくな ります。スイッチを戻すと書き込み可能にな ります。

初期化

新しく購入したカード、他のカメラで使用し たカード、パソコンなどで他の用途に使用し たカードは、必ずこのカメラで初期化してか らお使いください。

画像の保存先を確認する

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して 撮影・再生しているか、モニタで確認できま す。

使用メモリ表示

- ★: 内蔵メモリ使用

- 「内蔵メモリ初期化」 / 「カード初期化] や[1コマ消去]、「選択消去]、「全コマ消 夫]を行っても、カード内のデータは完全 には消去されません。廃棄する際は、カー ドを破壊するなどして個人情報の流出を 防いでください。
- カードと内蔵メモリの切り替えはできま せん。内蔵メモリを使用する場合は、カー ドを取り出してください。

カードの読み出し/書き込み動作

撮影時のみ、データの書き込み中に使用メモ リ表示が赤く点灯します。データの書き込み 中は絶対に雷池/カードカバーを開けたり、 USB ケーブルを抜いたりしないでください。 撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵 メモリまたはカードが使用できなくなること があります。

内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /撮影可能時間(ムービー)

撮影可能枚数および撮影可能時間は目安です。実際の撮影可能枚数および撮影可能時間は、 撮影条件や使用するカードによって異なります。

静止画*1

		撮影可能枚数		
画像サイズ	圧縮モード	内蔵メモリ	SD/SDHC/SDXCカード	
			(4GBの場合)	
16м 4608×3456	FINE	4 枚	460枚	
	Norm	9枚	880枚	
8 _M 3200×2400	Fine	9枚	910枚	
	Norm	17 枚	1,630枚	
3 _M 1920×1440	Fine	29枚	2,800枚	
	Norm	57枚	5,480枚	
VGA 640×480	FINE	228枚	20,110枚	
	Norm	419枚	40,230枚	

^{*1} 画像サイズはアスペクト比4:3 時の例です。

ムービー

	撮影可能時間				
画像サイズ	内蔵メモリ		SD/SDHC/S	SDXCカード D場合)	
	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
1080 1920×1080*1	15秒	16秒	27分	29分	
720 1280×720*1	29秒	32秒	52分	57分	
VGA 640×480	1分15秒	1分33秒	133分	167分	
640×480*2	_	24秒	_	43分	
200 × 240*2	_	36秒	_	64分	

^{*1} 連続して撮影できる時間は、最長 29 分です。
*2 連続して撮影できる時間は、最長 20 秒です。

[●] カードの容量に関わらず、1 度に記録できるムービーの最大ファイルサイズは 4GB までに なります。

撮影枚数を増やすには

不要な画像を消去するか、カメラをパソコンなどに接続して画像を保存してから、内蔵メモリ /カードの画像を消去します。[1 コマ消去] (p.24、42)、[選択消去] (p.42)、[全コマ消去] (p.42)、 [グループ消去] (p.42)、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.44)

商標について

Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

Macintosh および Apple は米国アップル 社の商標または登録商標です。

SDXC ロゴは、SD-3C,LLC の商標です。 Eye-Fi は Eye-Fi,Inc の登録商標です。 FlashAirは、株式会社東芝の商標です。 Powered by ARCSOFT.

その他本説明書に記載されているすべての ブランド名または商品名は、それらの所有 者の商標または登録商標です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/ OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE, ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP:// WWW.MPEGLA.COM

このカメラの内部のソフトウェアは第三者 作成のソフトウェアを含んでいます。

第三者作成のソフトウェアは、その所有 者または著作権者により所定の条件が課 せられており、その条件に基づいてあなた に配布されています。この条件の中であな たに告知するものがある場合には、カメラ に付属の CD-ROM または以下の URL の ウェブサイトに必要に応じて準備された software notice PDF ファイル内に見出す ことができます。

http://www.olympus.co.jp/en/support/ imsq/digicamera/download/notice/ notice.cfm

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情 報技術産業協会(JEITA)で制定された規 格「Design rule for Camera File system/ DCF | です。

仕様

カメラ

形式 : デジタルカメラ(記録・再生型)

記録方式

静止画: デジタル記録、JPEG(DCF準拠)

対応規格 : Exif 2.3、DPOF、PRINT Image Matching III 、PictBridge

静止画音声: Waveフォーマット準拠

動画: MOV H.264 リニアPCM

記録媒体: 内蔵メモリ、SD/SDHC/SDXC(UHS-I対応)/Eye-Fi/

FlashAir (無線LAN搭載)カード

カメラ部有効画素数: 1600万画素

撮像素子 : 1/2.3型CMOS (原色フィルター)

レンズ: オリンパスレンズ 4.5 ~ 108.0mm、F3.0 ~ F6.9

(35mm換算焦点距離: 25~600mm)

: 撮像素子によるデジタルESP 測光、スポット測光

シャッター : 4~1/2000

撮影範囲 $0.1 \text{m} \sim \infty \text{ (W)}, \ 0.4 \text{m} \sim \infty \text{ (T)} \text{ (通常)}$

0.03m ~ ∞ (スーパーマクロ時)

モニタ: 3.0型(インチ) TFTカラー液晶、460,000ドット

コネクタ : マルチコネクタ(DC入力端子/USB端子/AV出力端子)/

HDMIマイクロコネクタ(タイプD)

自動カレンダー機能: 2000~2099年の範囲で自動修正

使用環境

温度

測光方式

: 0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)

温度 : 30%~90%(動作時)/10%~90%(保存時)

雷源 専用リチウムイオン電池(当社製LI-50B) 1個または、別売USB-AC アダプタ 大きさ 幅107 9mm × 高さ69 7mm × 厚さ39 9mm (突起部を除く) 質量 : 227g (電池/カード含む)

リチウムイオン充電池LI-50B

形式 : 充電式リチウムイオン電池 Model No : LI-50BA/LI-50BB 公称雷圧 : DC3.7V **公称容量** · 925mAh 充放雷回数 約300回(使用する条件により異なります。)

使用環境

温度

温度

: 0℃~40℃(充電時)

USB-AC**アダプタ(F-2AC)**

: F-2AC-1B/F-2AC-2B Model No. 定格入力 : AC100 ~ 240V (50/60Hz) 定格出力 : DC5V, 500mA 使用環境

: 0℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時) 外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめで了承ください。

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface & HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。



安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使 いいただき、お客様や他の人々への危害と財 産の損害を未然に防止するためのものです。 内容をよく理解してから本文をお読みくださ (,)



この表示を無視して誤った取り扱いを すると、人が死亡または重傷を負う差 し迫った危険の発生が想定される内容 を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱い をすると、人が死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容を示して います。



この表示を無視して誤った取り扱い をすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容および物的損害のみ 注意 の発生が想定される内容を示してい ます。

製品の取り扱いについてのご注意

⚠ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在 するおそれのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやLED (AFイルミネータ含む) を人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光 させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児や子供、ペットなどの動物が触れる可 能性のある場所に放置しない
 - 以下のような事故が発生するおそれがあり ます。
 - ●誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息 を起こす。
 - 雷池などの小さな付属品を飲み込む。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご 相談ください。
 - 日の前でフラッシュが発光し、視力障害 を起こす。
 - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長 時間使用したり、保管しない

火災・感電の原因となります。

- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発 光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- 分解や改造をしない 感雷・けがをするおそれがあります。
- **●** 内部に水や異物を入れない

火災・感電の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が 入ったときは、すぐに電源を切り電池を 抜き、お買い上げの販売店、当社修理セン ター、または当社サービスステーションに ご相談ください。

- 本機の温度の高い部分に長時間触れない 低温やけどのおそれがあります。このよう な条件での使用が予想される場合は、あら かじめ三脚や手袋などを用意してくださ い。
- 通電中のUSB-ACアダプタ、充電中の電 池に長時間触れない

充電中の USB-AC アダプタや電池は、温 度が高くなります。長時間皮膚が触れてい ると、低温やけどのおそれがあります。

専用の当社製リチウムイオン雷池、充電器、 USB-ACアダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感雷の原因 となります。またカメラ本体または電源が 故障したり、思わぬ事故がおきる可能性が あります。専用品以外の使用により生じた 傷害は補償しかねますので、ご了承くださ (1)

• SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/FlashAirカー ド以外は、絶対にカメラに入れない

その他のカードを誤って入れた場合は、無 理に取り出さず、お買い上げの販売店、当 社修理センター、または当社サービスス テーションにご相談ください。

⚠ 注意

● 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常 を感じたときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに雷池を取り外 し、お買い上げの販売店、当社修理セン ター、当計カスタマーサービスセンター、 または当社サービスステーションにで連絡 下さい。

(電池を取り外す際は、素手で電池を触ら ないでください。また可燃物のそばを避け、 屋外で行ってください。)

● 濡れた手でカメラを操作しない

故障・感電の原因となることがあります。

● カメラをストラップで提げて持ち運んでい るときは、他のものに引っかからないよう に注意する

けがや事故の原因となることがあります。

- 高温になるところに放置しない 部品の劣化・火災の原因となることがあり ます。
- 本製品には精密な電子部品が組み込まれて います。以下のような場所で長時間使用し たり放置すると、動作不良や故障の原因と なる可能性がありますので、避けてくださ (1)
 - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った 自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばな ど、高温多湿、または温度・湿度変化の 激しい場所
 - 砂、ほごり、ちりの多い場所
 - 火気のある場所
 - 水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い 振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または 放置しないでください。撮像素子の退色・ 焼きつきを起こすことがあります。

- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温 度が変わったときは、カメラ内部で結露が発 生する場合があります。ビニール袋などに入 れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温 度になじませてからご使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビがはえ るなど故障の原因となることがあります。 使用前には動作点検をされることをおすす めします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、 大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカ メラを使用すると、磁気や雷磁波、雷波、 高電圧の影響で、カメラが誤動作する場合 があります。カメラが正常に動作しない場 合は、電源を切ってから、電池を抜き差し して再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定 期券、フロッピーディスクなどの磁気の影 響を受けやすいものを近づけないでくださ い。データが壊れて使用できなくなること があります。
- 三脚を着脱する際は、カメラを回さず三脚 のネジを回してください。
- カメラを持ち運ぶ際は、当社純正アクセサ リ以外(三脚など)は取り外してください。
- 本体の電気接点部には手を触れないでくだ さい。
- レンズに無理な力を加えないでください。

電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによる やけどやけがを避けるため、以下の注意事項 を必ずお守りください。

⚠ 危険

- 火の中に投下したり、電子レンジやホット プレート、高圧容器で加熱しない
- 電磁理器の上や傍らに置かない発熱・発火・破裂の原因となります
- 端子を金属類で接続しない
- 電池とネックレスやヘアビン、鍵等の金属と一緒に持ち運んだり、保管しないショートにより発熱・破裂・発火し、やけど・けがの原因となります。
- 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所で使用・ 放置しない

液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・けがの原因となります。

● 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解 をしない

端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の 原因となります。 ● 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続しない

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の 原因となります。

- ●電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けてください。
- カメラから電池が取り出せなくなった場合は、無理に取り出さず、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。
 電池の外装にキズなどのダメージを加えま

すと、発熱・破裂のおそれがあります。

⚠ 警告

- 水や海水などの液体で濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない
 発熱・破裂・発火・感電・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する

火災・破裂・発火・発熱の原因となります。

◆ 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。 ・ 落下や打撃により電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない

破裂・発熱・発火の原因となります。

- ◆ カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- 液漏れや異臭、変色、変形その他異常が発生した場合は使用を中止し、すぐに火気から遠ざける

火災・感電の原因となります。

お買い上げの販売店、当社修理センター、 当社カスタマーサポートセンター、または 当社サービスステーションにご連絡くださ い。

 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに 水道水などのきれいな水で洗い流してくだ さい。

注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用した あとは、すぐに電池を取り出さない
 やけどの原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、カメラから電池を外しておく

液漏れ・発熱により、火災・けが・故障の 原因となることがあります。

● 長期間保管する場合は、涼しいところに保管してください。

- ●電池は、当社製リチウムイオン電池1個を 使用します。指定の電池をお使いください。 指定以外の電池を使用した場合、爆発(ま たは破裂)の危険があります。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより 大きく異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - ズーム動作を繰り返す。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - 長時間、モニタで画像を表示する。
 - プリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量 警告が表示されずにカメラの電源が切れる ことがあります。
- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてください。汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因となります。充電や使用する前に、乾いた布でよく拭いてください。
- 充電式電池をはじめてご使用になる場合、 また長時間使用していなかった場合は、ご 使用の前に必ず充電してください。

- 一般に電池は低温になるにしたがって一時 的に性能が低下することがあります。寒冷 地で使用するときは、カメラを防寒具や衣 服の内側に入れるなど保温しながら使用し てください。低温のために性能の低下した 電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意 されることをおすすめします。海外では地 域によって電池の入手が困難な場合があり ます。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。 充電式電池を捨てる際には、端子をテープ などで絶縁してから最寄の充電式電池リサ イクル協力店にお持ちください。

詳しくは一般社団法人JBRCホームページ (http://www.ibrc.com)をご覧ください。



Li-ion

USB-AC**アダプタについてのご注意**

介 危険

● USB-ACアダプタを濡らしたり、濡れた 状態または濡れた手で触ったり持ったりし ない

故障・感電の原因となります。

● USB-ACアダプタを布などで覆った状態 で使用しない

熱がごもってケースが変形したり、火災・ 発火・発熱の原因となります。

- USB-ACアダプタを分解・改造しない 感電・けがの原因となります。
- USB-ACアダプタは指定の電源電圧で使 用する

指定以外の電源電圧を使用すると、火災・ 破裂・発煙・発熱・感電・やけどの原因と なります。

USB-AC アダプタが、熱い、異臭や異常 音がする、煙がでているなど異常を感じた ら、ただちに電源プラグをコンセントから 抜いて使用を中止し、お買い上げの販売店、 当社修理センター、当社カスタマーサポー トセンター、または当社サービスステー ションにご連絡ください。

⚠ 警告

● コンセントからの抜き差しは、必ずUSB-ACアダプタ本体を持つ

USB-AC アダプタ本体を持たないと、火 災・感電の原因となることがあります。

注意

- ◆ お手入れの際は、USB-ACアダプタ本体 をコンセントから抜いて行う
 - USB-AC アダプタ本体を抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ専用です。付属のUSB-ACアダプタを他のカメラに接続して電池を充電することはできません。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカ メラ以外の機器に接続して使用しないでく ださい。
- プラグインタイプのUSB-ACアダプタに ついて:
 - 付属の USB-AC アダプタ F-2AC は垂直、 または床に水平に正しく据え付けてくださ い。

モニタについて

カメラを太陽などの強い光線に向けると、 内部を破損するおそれがあります。

- モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残り、画像が正しく再生されなくなったり、モニタが割れたりするおそれがあります。万一破損した場合は中の液晶を口に入れないでください。液晶が手足や衣類に付着した場合は、直ちにせっけんで洗い流してください。
- モニタの画面上下に光が帯状に見えること がありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、モニタにギザギザが 見えることがありますが、故障ではありません。記録される画像には影響ありません。
- 一般に低温になるにしたがってモニタは点 灯に時間がかかったり、一時的に変色した りする場合があります。寒冷地で使用する ときは、保温しながら使用してください。 低温のために性能の低下したモニタは、常 温に戻ると回復します。
- ◆ 本製品のモニタは、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性上、色や明るさにむらが生じることがありますが、モニタの構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。

その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報については当社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- ◆ 本書の内容については、万全を期して作成 しておりますが、万一ご不審な点、誤り、 記載もれなど、お気づきの点がございまし たら当社カスタマーサポートセンターまで ご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、 逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いか ねますのでで了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による 修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益など に関し、当社では一切その責任を負いかね ますのでご了承ください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、USB-AC アダプタ(USB-AC アダプタ対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のものをお使いください。指定品以外では、VCCI 協会の技術基準を超えることが考えられます。

索引

英数/記号	言語50
AFイルミネータ34	故障かな?と思ったら62
AF方式33	さ行
Eye-Fi	
FlashAir	再生20、23
HDMI48	静止画再生 20
ISO感度28	ムービー再生25
USB接続52	再生ボタン起動45
USB接続設定45	撮影10、14、24
	静止画撮影10
あ行	ムービー撮影24
アイコンガイド35	撮影確認35
赤目補正41	撮影モード15、16、69
アスペクト29	P (P₹- ド)16
圧縮モード32	iauto (iauto ₹— ド)16
アップロード予約	BEAUTY (BEAUTY = 下)16
日部補正	■ (スーパーマクロモード) 17
4ンデックスビュー20	SCN (SCN=- ド)17、70
エラーメッセージ64	MAGIC (MAGIC = − F)17、72
音設定	
日政定40	☆既(回想フォトモード)19
か行	撮影モード保持
	自動追尾33
回転表示41	充電
顔検出33	消去24、42
拡大表示20	1コマ消去24、42
画質32、38	全コマ消去42
風切り音低減	選択消去
画像サイズ28、38	初期化44、76
逆光自動調整41	ズーム 11

スライドショー	BEAUTY (BEAUTYモード) 16 ファイル名 46 ファンクションメニュー 26 フラッシュ 27 セルフタイマー 27 露出補正 27 ホワイトバランス 27 ISO感度 28 ドライブ 28 画像サイズ 28 アスペクト 29
セルフタイマー13、27 測光33	フラッシュ
総横方向記録 35 超解像ズーム 37 データコピー 44 デジタルズーム 34 手ぶれ補正 34、38 テレビ出力 48 ドライブ 28 トリミング 39、58	ホワイトバランス
な行 日時設定50 は行	リサイズ 39 リセット 32 連写 28 録音 38、40 露出補正 27
ピクセルマッピング47	

OLYMPUS

オリンパスイメージング株式会社

〒192-8507 東京都八王子市石川町2951

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先 (カスタマーサポートセンター)

13 0120-084215 携帯電話·PHSからは 042-642-7499

FAX 042-642-7486 調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。 また、下記にご案内しておりますピックアップサービス (引取修理) も、オンライン修理受付からお申し込み いただけます。

● ピックアップサービス (引取修理) のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様で指定の日時にで自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様ので自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合:「オリンパス修理ピックアップ窓口」 0120-971995

営業時間:平日8:00~20:00 土・日・祝日9:00~18:00(指定休業日を除く)

- ※記載内容は変更されることがあります。
- © 2013 OLYMPUS IMAGING CORP.